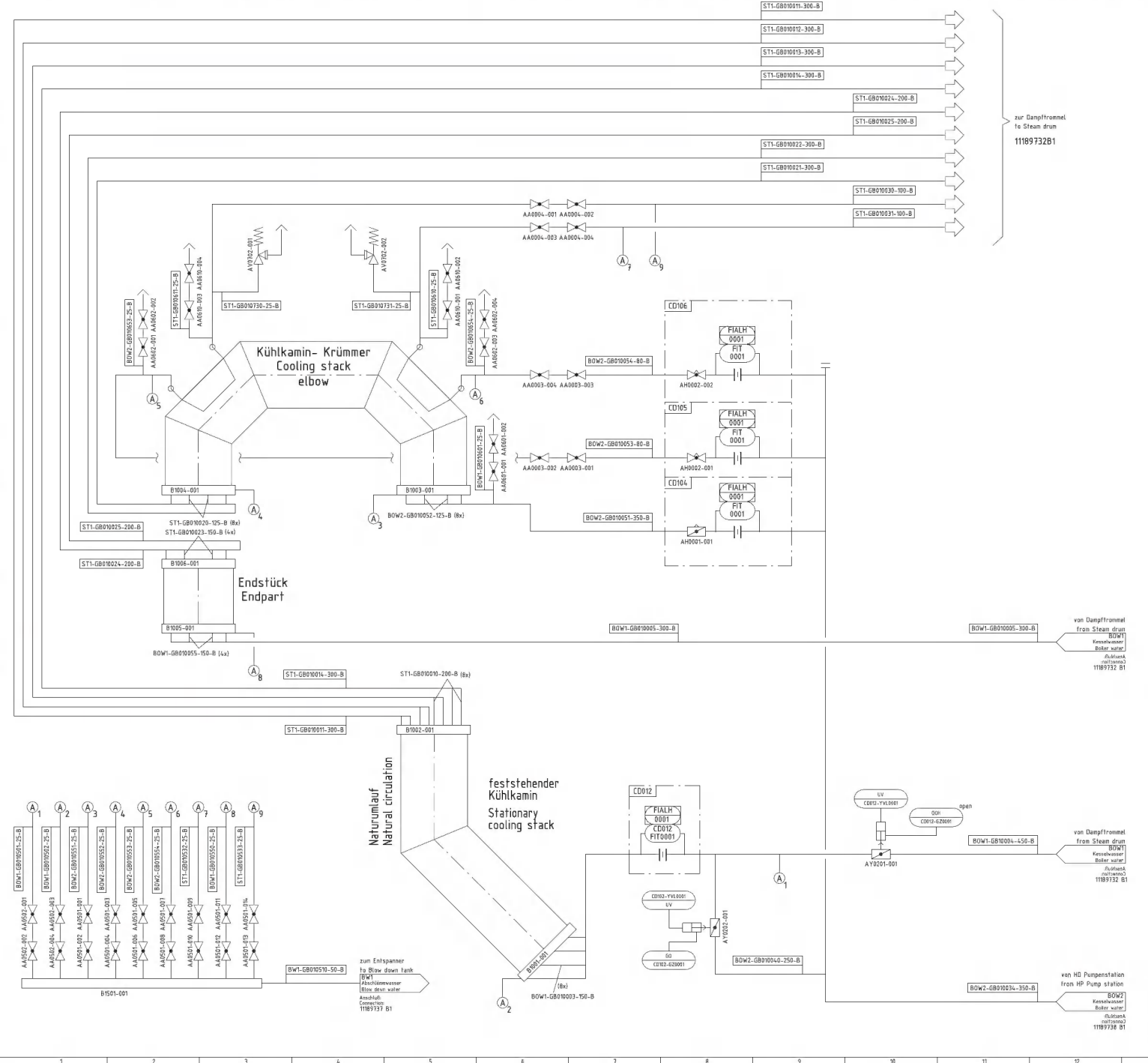


Diese Zeichnung zusammen mit der
Instrumenten Liste und der Motor/Komponenten Liste lesen
This Drawing has to be read together with the
Instrument list and Motor/Component list
Legende siehe:
For Legend see:
Mat.-Nr. 10800291
Mat.-no.

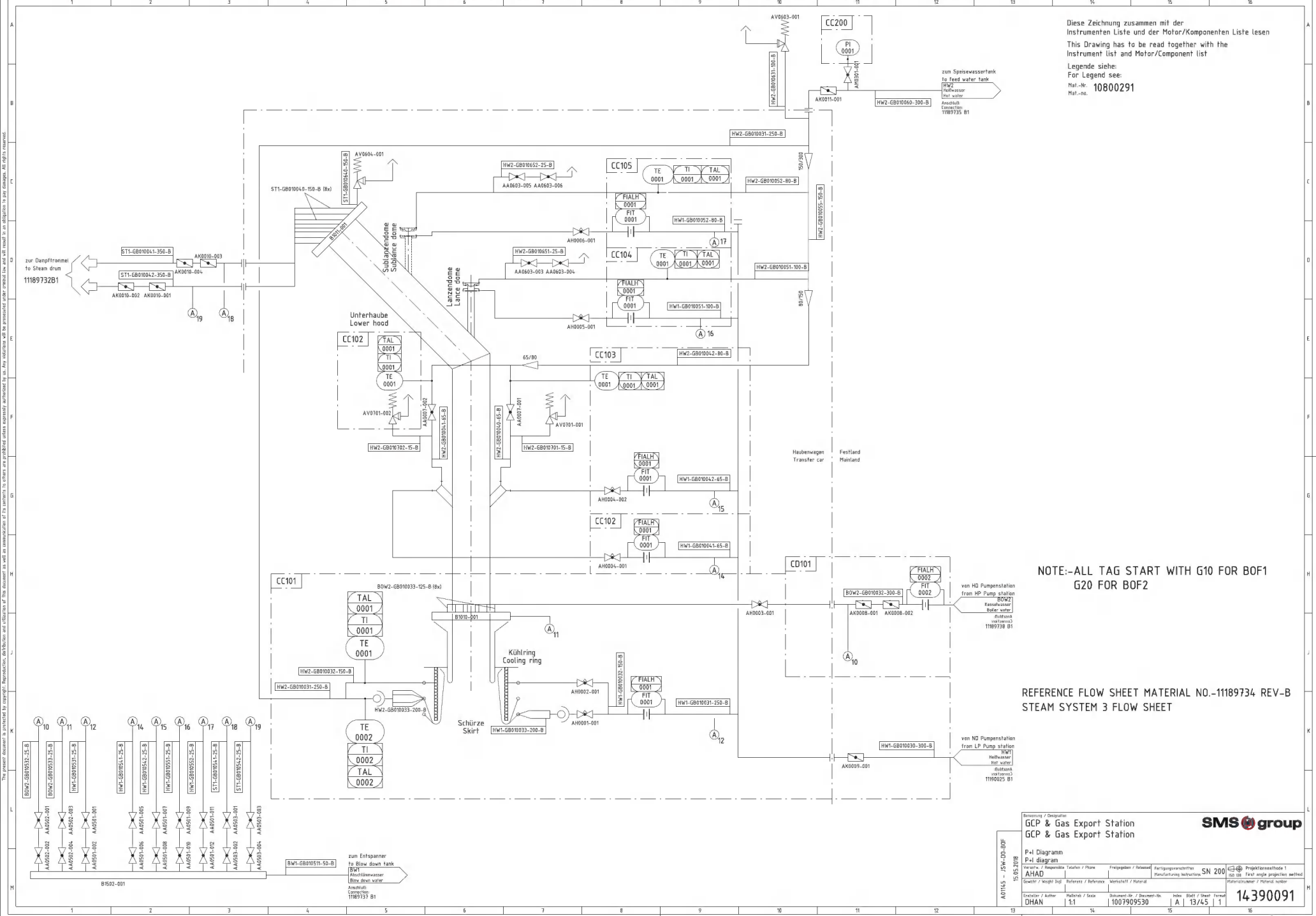


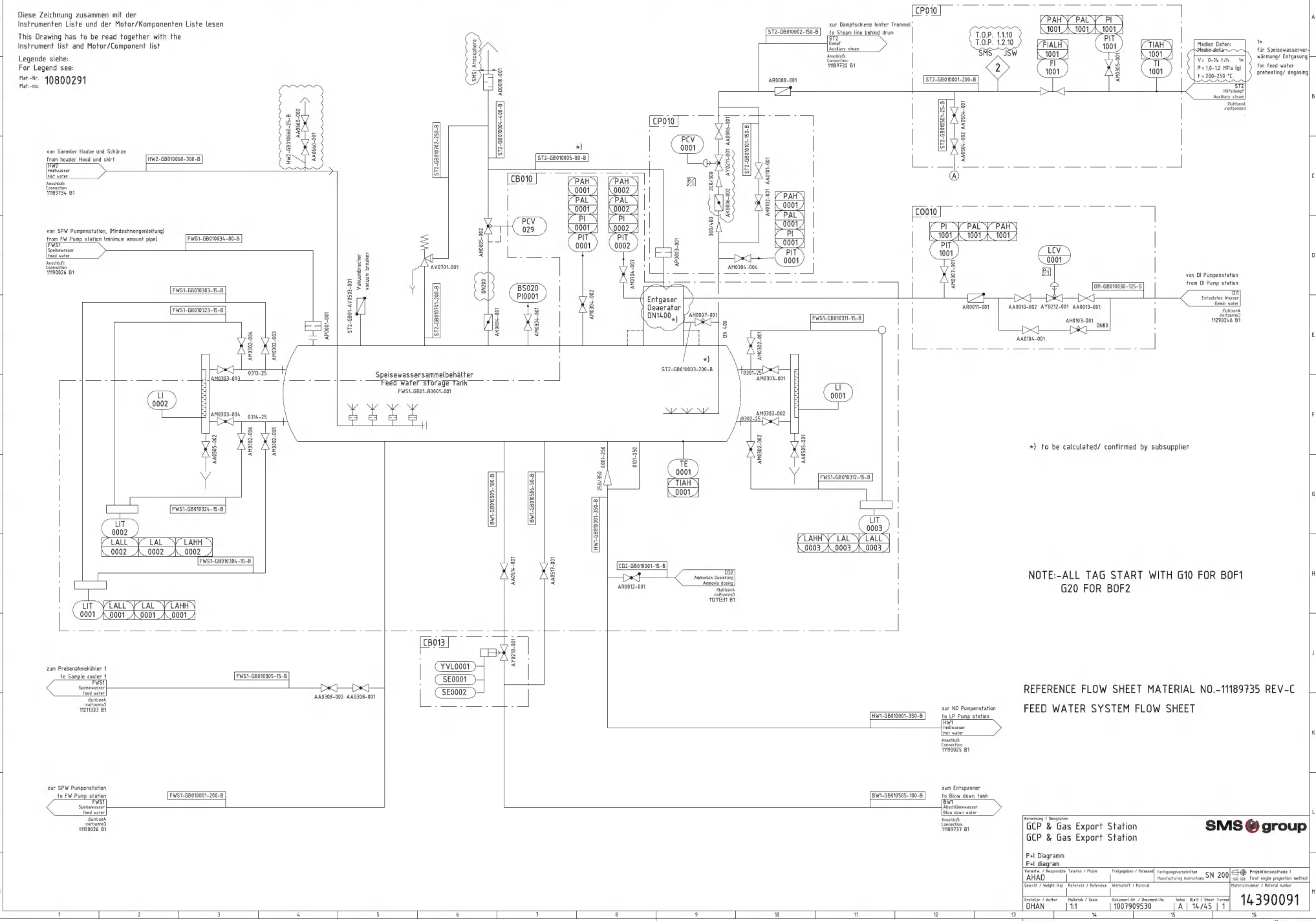
NOTE:-ALL TAG START WITH G10 FOR BOF1
G20 FOR BOE2

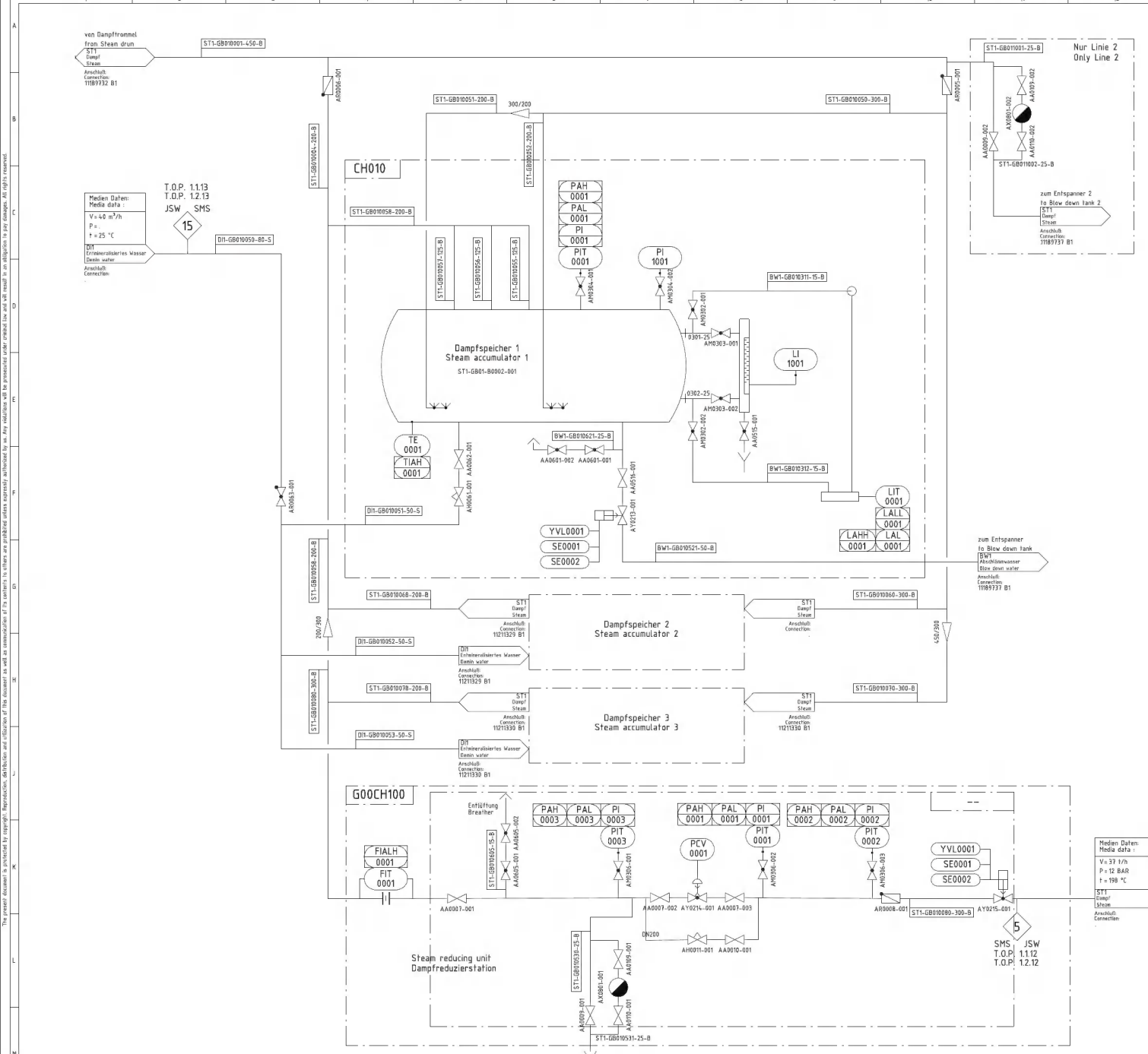
REFERENCE FLOW SHEET MATERIAL NO.-11189733 REV-C
STEAM SYSTEM 2 FLOW SHEET

Benennung / Designation	GCP & Gas Export Station		
	GCP & Gas Export Station		
P+I Diagramm	P+I diagram	Varianten / Varianten	Telefon / Phone
AHAD			Freigaben / Release
Gewicht / Weight (kg)	Referenz / Reference	Werkstoff / Mat.	

SMS group







Diese Zeichnung zusammen mit der
Instrumenten Liste und der Motor/Komponenten Liste lesen
This Drawing has to be read together with the
Instrument list and Motor/Component list

Legende siehe:
For Legend see:
Mat.-Nr.
Mat.-no.
10800291

ALL TAG. START WITH G10 FOR BOF 1
ALL TAG. START WITH G20 FOR BOF 2
ALL TAG. START WITH G00 FOR COMMON

REFERENCE FLOW SHEET MATERIAL NO.-11189736 REV-E
STEAM ACCUMULATOR 1 FLOW SHEET

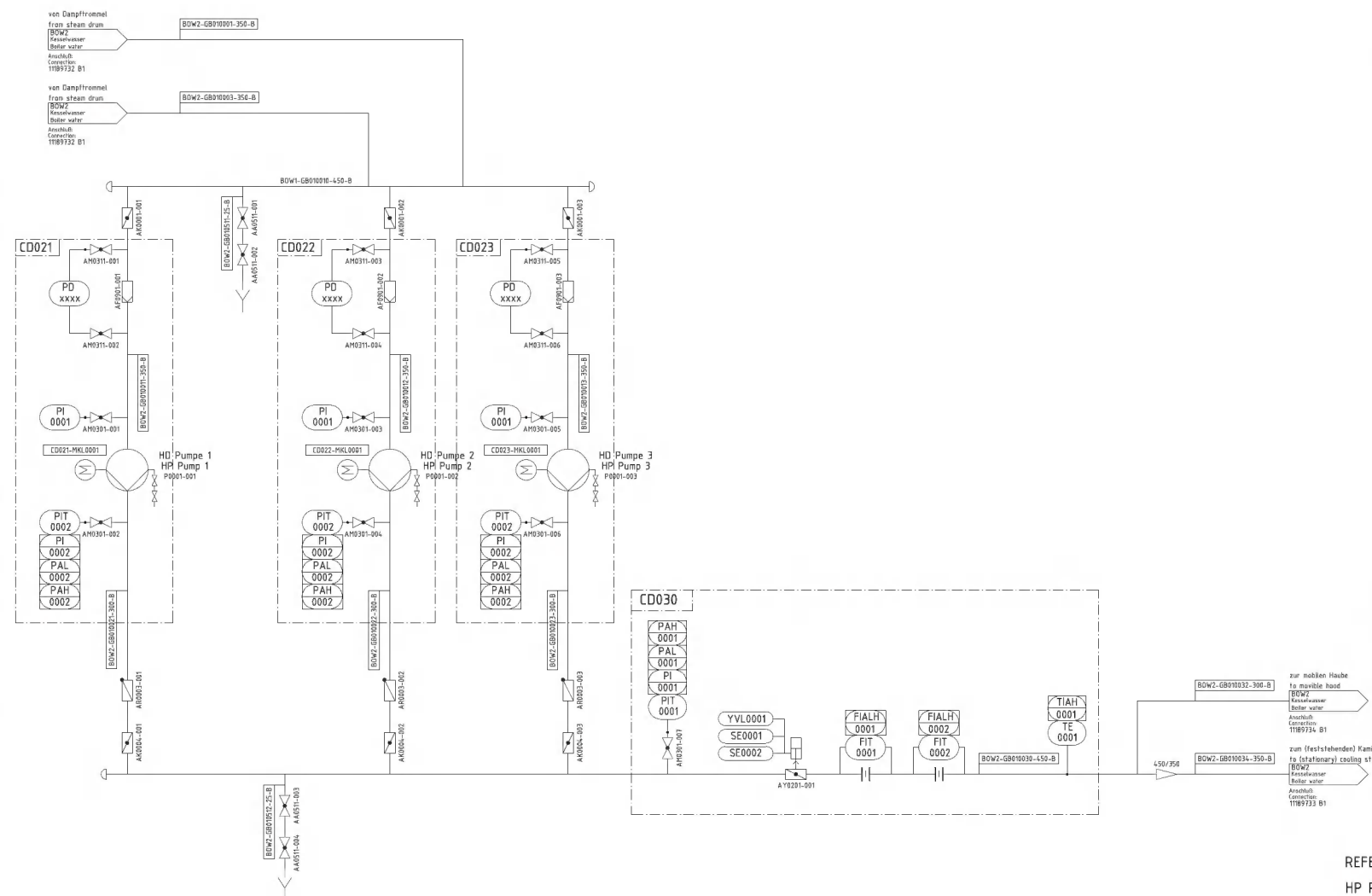
Benennung / Designation
GCP & Gas Export Station
GCP & Gas Export Station

SMS group

P+I Diagramm		P+I diagram		
Variante / Responsible	Tafeln / Pläne	Freigegeben / Released	Fertigungsanweisungen Manufacturing Instructions	
AHAD			SN 200	
Sach- / Weight (kg)		Referenz / Reference		
		Merkstift / Material		
Entw. / Author	Maßstab / Scale	Bildnumm.-Nr. / Drawing-Nr.	Index	
DHAN		1:1	1007909530	Blatt / Sheet
			A	15/45 1
				14390091

Das vorliegende Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind unzulässig, soweit nicht ausdrücklich durch uns gestattet. Zuwiderhandlungen können strafrechtlich verfolgt werden und verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Zeichnung zusammen mit der
Instrumenten Liste und der Motor/Komponenten Liste lesen
This Drawing has to be read together with the
Instrument list and Motor/Component list
Legende siehe:
For Legend see:
Maß-Nr.
10800291
Maß-No.

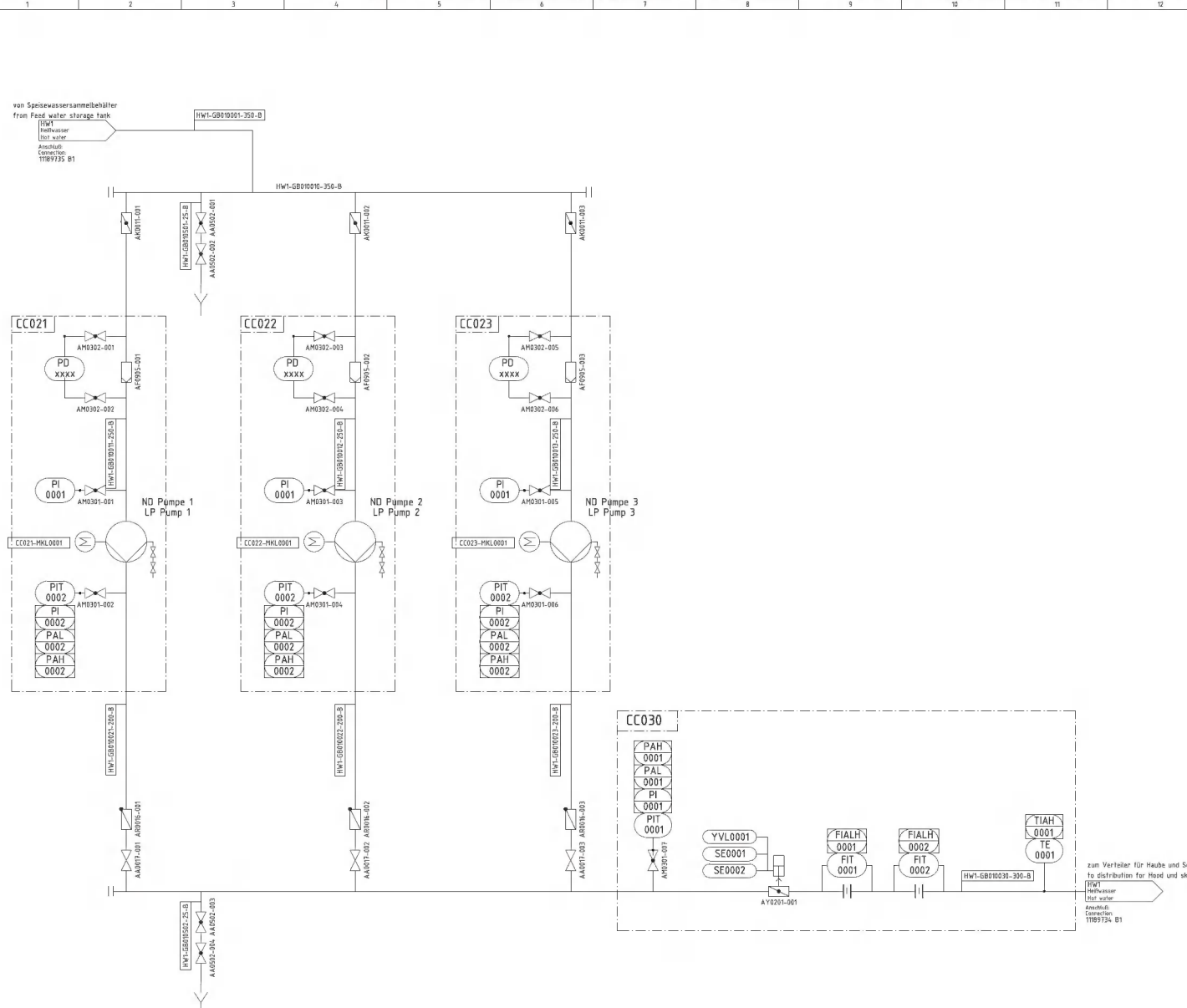


REFERENCE FLOW SHEET MATERIAL NO.-11189738 REV-B
HP PUMP STATION FLOW SHEET

Besetzung / Designation
GCP & Gas Export Station
GCP & Gas Export Station

SMS group

P+I Diagramm		P+I diagram			
Variante / Rechtecke	Linien / Phasen	Freigegeben / Released	Farbigdruckschriften	Manufacturing Instructions	SN 200
AHAD					
Geucht / Weight	kg	Referenz / Reference	Merkstoff / Material		Projektionsahndel-1 50 02 First angle projection with Materialnummer / Part number
Entwickler / Author	Hochreiter / Seitz	Balkenlänge / Beam length	Intervall / Interval	Blatt / Sheet	
DHAN	1:1	1007909530	A	16/45 1	14390091



Diese Zeichnung zusammen mit der
Instrumenten Liste und der Motor/Komponenten Liste lesen
This Drawing has to be read together with the
Instrument list and Motor/Component list
Legende siehe:
For Legend see:
Mat.-Nr. 10800291
Mat.-no.

NOTE:-ALL TAG START WITH G10 FOR BOF1
G20 FOR BOF2

REFERENCE FLOW SHEET MATERIAL NO.-11190025 LP PUMP STATION FLOW SHEET

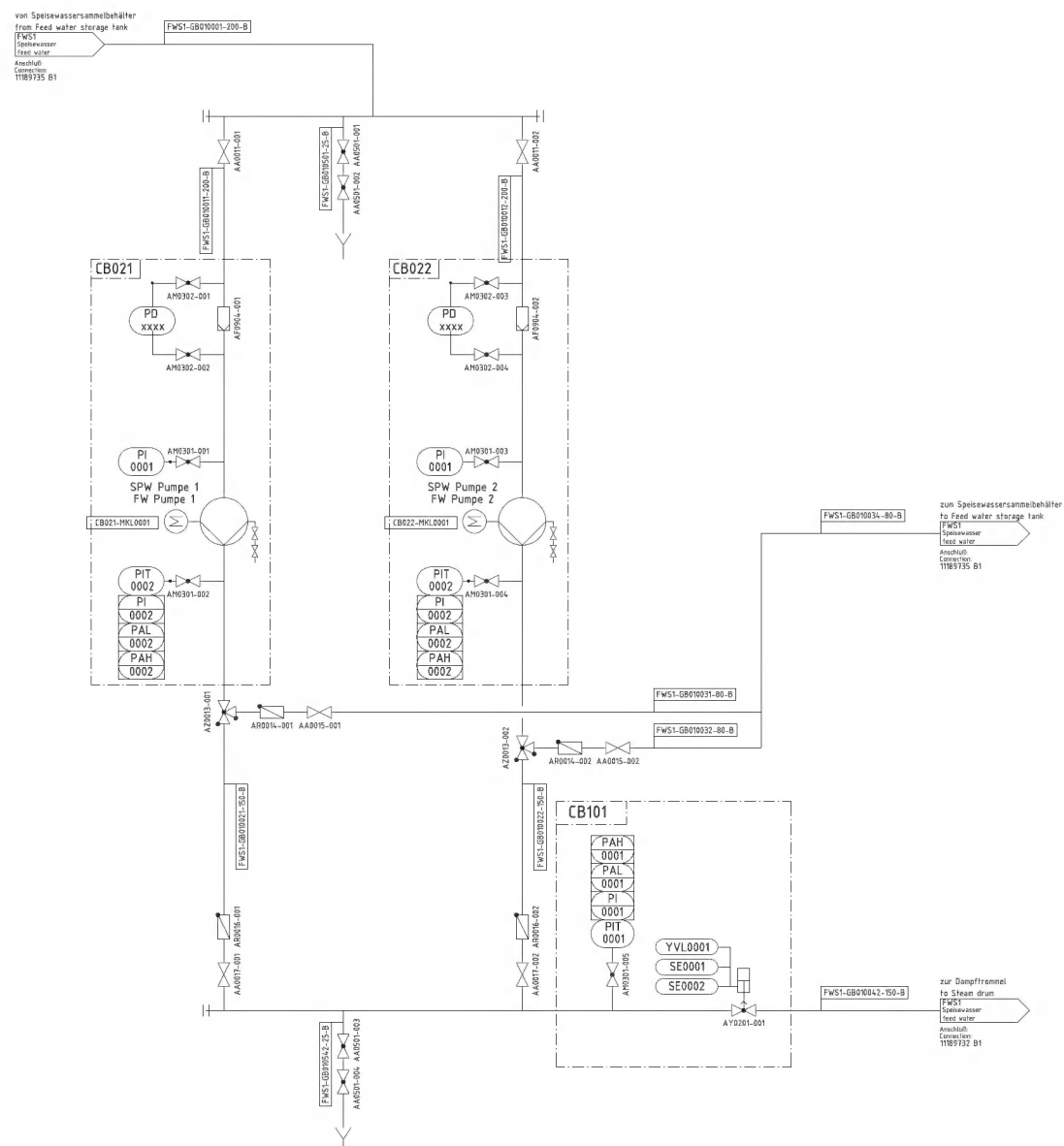
Reference / Description:
GCP & Gas Export Station
GCP & Gas Export Station

SMS group

P&I Diagramm	Vorlage / Responsible	Telefon / Phone	Freigaben / Release	Fertigungsanweisungen	SN 200
P&I Diagramm	AHAD			Manufacturing Instructions	1st engl. projectien method
Gewicht / Weight (kg)	Referenz / Reference			Werkstatt / Material	Materialnummer / Material number
Ersteller / Author	Werkbank / Scale	Dokument-Nr. / Document-Nr.	Index	Blatt / Sheet	Format

14390091

A B C D E F G H I J K



Diese Zeichnung zusammen mit der
Instrumenten Liste und der Motor/Komponenten Liste lesen
This Drawing has to be read together with the
Instrument list and Motor/Component list

Legende siehe:
For Legend see:
Mai-Nr. 10800291
Mai.-nr.

NOTE:-ALL TAG START WITH G10 FOR BOF1
G20 FOR BOF2

REFERENCE FLOW SHEET MATERIAL NO.-11190026 REV-B
FD PUMP STATION FLOW SHEET

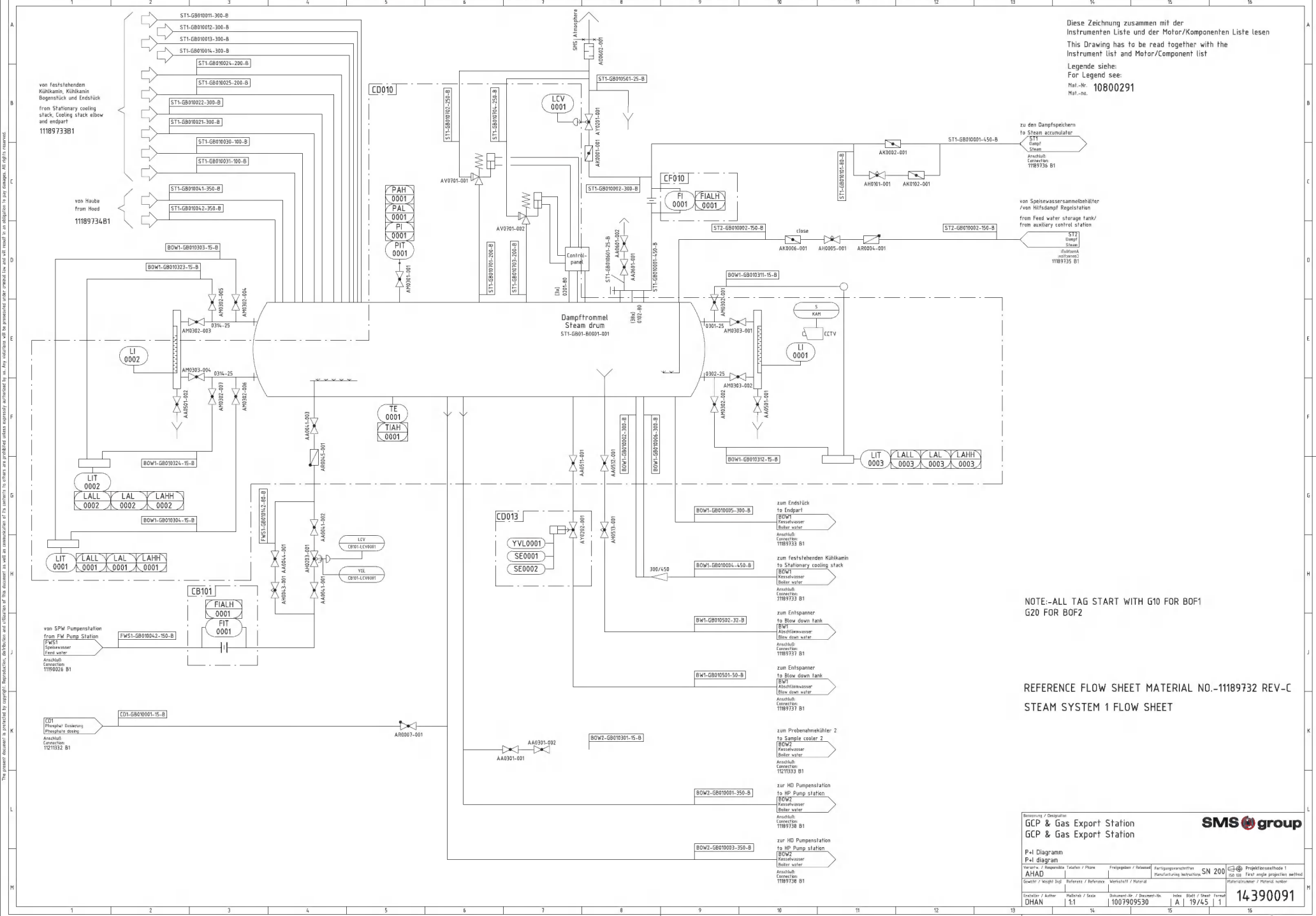
Berechnung / Designation
GCP & Gas Export Station

SMS group

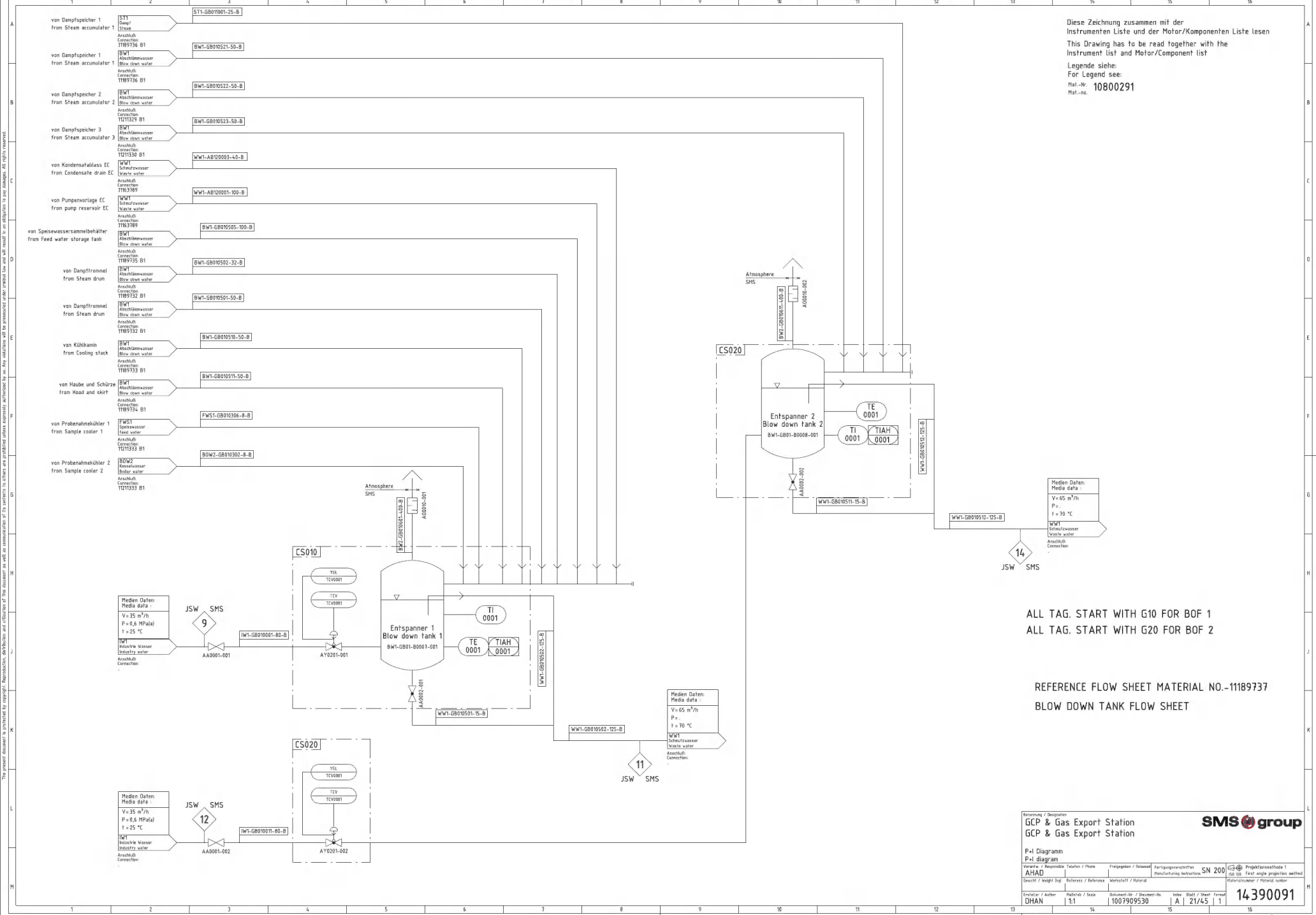
P+I Diagramm		P+I diagram	
Variante / Response		Technik / Photo	Freigegeben / Released
AHAD		Fertigungsanweisungen Manufacturing Instructions SN 200	
Gewicht / Weight kg		Projektionsmethode 1 SHEET FIRST angle projection selected	
Referenz / Reference		Merkblatt / Material	
Entwörter / Author		Dokument-Nr. / Document-#s	
DHAN		11.1 100709530	
		Index	Blatt / Sheet
		1 A	18/45 1

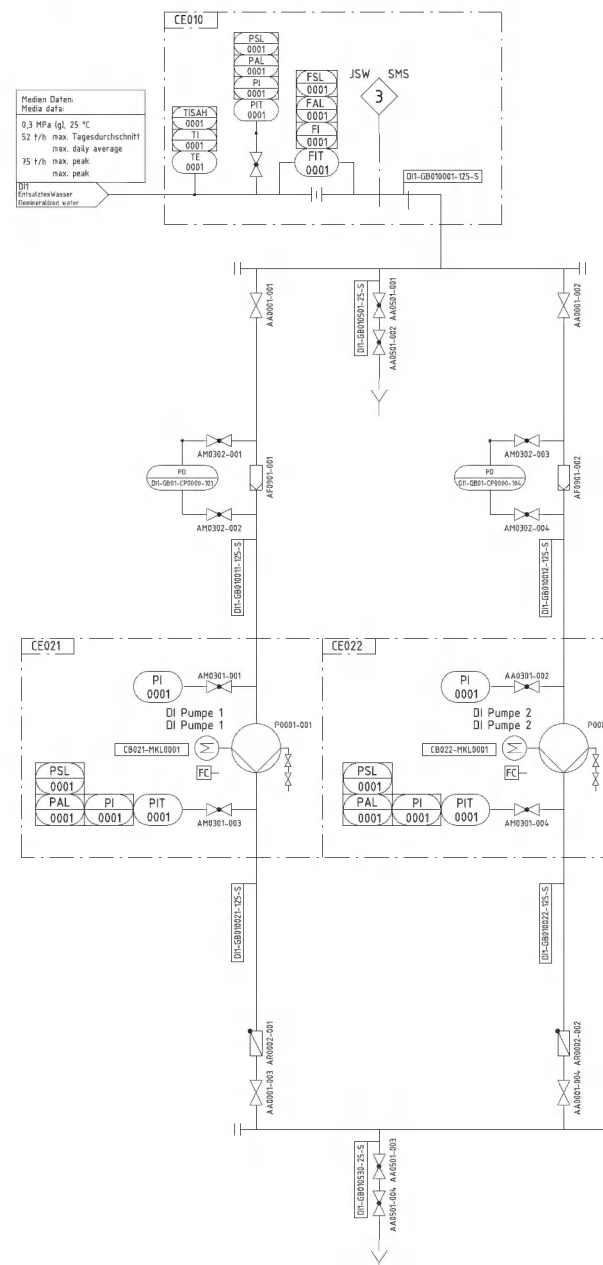
14390091

Das vorliegende Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind unzulässig, soweit nicht ausdrücklich durch uns gestattet. Zuwiderhandlungen können strafrechtlich verfolgt werden und verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten.



Das vorliegende Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind unzulässig, soweit nicht ausdrücklich durch uns gestattet. Zivilverhandlungen können strafrechtlich verfolgt werden und verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte vorbehalten.





Diese Zeichnung zusammen mit der
Instrumenten Liste und der Motor/Komponenten Liste lesen
This Drawing has to be read together with the
Instrument list and Motor/Component list

Legende siehe:
For Legend see:
Mal.-Nr. 10800291
Mal.-on.

NOTE:-ALL TAG START WITH G10 FOR BOF1
G20 FOR BOF2

REFERENCE FLOW SHEET MATERIAL NO.-112290246
DI PUMP STATION FLOW SHEET

